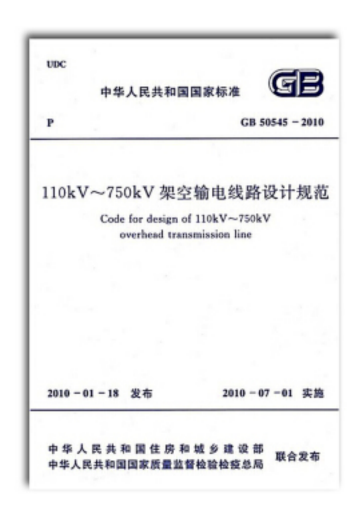
GB 50545-2010 110kV~750kV 架空输电线路设计规范



GB 50545-2010 110kV~750kV 架空输电线路设计规范 下载链接1

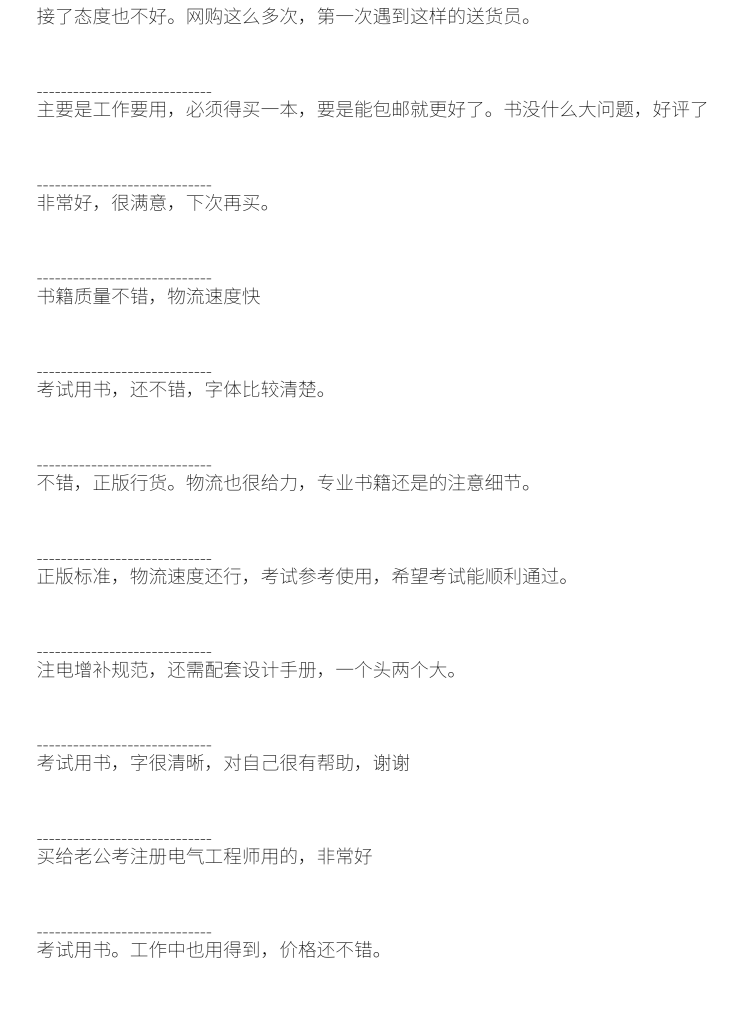
著者:

GB 50545-2010 110kV~750kV 架空输电线路设计规范_下载链接1_

标签

评论

商品还不错,物流还比较快。 送货员的态度极差!商品到且已经在存放点签收了,不通知,打几个电话还不接,最后



挺好的,挤时间在背书!
 不错,不错,真是不错,以后就在他家买了
绝对正版,物流给力!
 不过,给公司新进的小徒弟学习用的
 祝自己好运,第一次考这规范
考试用书,价格贵,但没办法啊!
 书是正品的值得购买
 不错 正品 给力 有需要还会再来
 考试用的,帮了大忙了
 新增考试规范哦,必须买了

 很好,有正规发票和书目详单
 习惯性好评! 确实好东东!
 正版,发货快,很满意。。。
 字迹清晰,正版无疑
 送货很快,服务很好
 正版,喜欢,不错
 为考试买的,加油
 呵呵! 没收到电话
 非常好。合适。
 书很好,是正品。

 还行还行还行还行
 内容详细 印刷精美 通俗易懂
 很满意。正版。
 领导让买的一本书 , 速度挺快的
 考试工作必备,买来考试
 正版正版正版正版正版
 可以,好用。
 还好吧,价格比较合适。
 质量很好
 正品不错
 书正版

 是正版
 不错
 实用
?
 不错 解决实际问题 正版

《国际电气工程先进技术译丛:太阳能光伏并网发电系统》比较全面地介绍了光伏系统的设计基础和实践经验。全书共分16章。第1~6章阐述了太阳能辐射、光伏发电技术、光伏器件及系统部件等基础知识。第7~12章深入探讨并网光伏系统选址、设计、安装、调试、运行和维护等技术细节。第13章详细介绍并网光伏系统的经济性及财政补贴。第14章剖析了7个案例及其考虑因素。第15、16章为读者提供了丰富的在线知识资源和专业术语。

《国际电气工程先进技术译丛:太阳能光伏并网发电系统》可作为高等院校新能源专业和电力专业高年级学生的教材,并可作为光伏系统设计人员和工程人员的参考书。

GB 50545-2010 110kV~750kV 架空输电线路设计规范_下载链接1_

书评

GB 50545-2010 110kV~750kV 架空输电线路设计规范_下载链接1_